



SF463

Inversor 4P 63A c/ponto zero 8M

Características técnicas

Arquitetura

| | |
|-----------------|----|
| Número de polos | 4 |
| N.º de polos | 4P |

Intensidade de corrente

| | |
|---|------|
| Corrente nominal | 63 A |
| Corrente nominal condicional de curto-circuito Icc com fusíveis gl-gG | 6 kA |

Instalação / montagem

| | |
|---------------------------|----------------|
| Binário de aperto nominal | 2,90 - 2,90 Nm |
|---------------------------|----------------|

Tensão

| | |
|---|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento Ue | 400 - 400 V |
| Tipo de alimentação de tensão | AC |
| Tensão nominal de isolamento Ui | 500 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp | 4000 V |

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 8 |
|-------------------|---|

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Dimensões

| | |
|--------------|--------|
| Altura | 90 mm |
| Largura | 143 mm |
| Profundidade | 72 mm |

Equipamento

| | |
|------------------------|---|
| Número de contactos NA | 0 |
| Número de contactos NF | 0 |

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25 - 50 °C |
| Temperatura de armazenamento/transporte | -40 - 80 °C |

Ligações

| | |
|---|--------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 16 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 25 mm ² |
| Endurância | |
| N.º de manobras mecânicas | 100000 |
| N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC21 em ciclos | 5000 |
| Potência | |
| Potência total dissipada em IN | 7,20 W |